

SAKRET Enduit de ciment ZP

Mortier sec d'usine à base de ciment, à durcissement hydraulique



- conformément à SN EN 998-2, SN EN 13892, SN EN 10.15 - 12



| | |
|------------------------|---|
| Application | <ul style="list-style-type: none"> • Pour intérieur et extérieur • Pour mur |
| Aptitude | <ul style="list-style-type: none"> • Comme enduit extérieur au niveau du soubassement, sur les murs extérieurs de caves en combinaison avec une étanchéité conformément à la norme DIN 18195. • Comme sous-couche pour pose de carreaux avec la méthode en lit mince • Comme sous-couche pour couches de finition • Approprié au soubassement • <p>Supports appropriés:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maçonnerie DIN 1053 • Béton (rugueux, absorbant) |
| Traits | <ul style="list-style-type: none"> • Hydrofuge • Peut être mis en œuvre manuellement • Grande solidité • Résistant au gel |
| Base Matérielle | <ul style="list-style-type: none"> • Ciment - SN EN 197 • Agrégats sélectionnés - DIN EN 13139 • Adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre |

SAKRET Enduit de ciment ZP



Mortier sec d'usine à base de ciment, à durcissement hydraulique

| Données techniques | |
|--|--|
| Granulation | 0–2 mm Sable calcaire |
| Résistance à la compression après 28 jours | ≥ 7 N/mm ² après 28 jours |
| Température de mise en œuvre | 5–30 °C |
| Masse volumique humide | 2031 kg/m ³ |
| Résistance à la traction | 0,2 N/mm ² |
| Résistance à la flexion | ≥ 2,5 N/mm ² |
| Consommation d'eau | env. 0,17 l/kg |
| Rendement par unité | env. 0,6 l/kg |
| Consommation de matière | env. 0,6 kg/m ² /mm |
| Classe de Matériaux de Construction DIN 4102-1 | A1 (nicht brennbar) |
| Préparation de la Surface | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Retirer complètement les couches superficielles et de séparation moins solides (sable, poussière, graisse, huile, résidus de peinture etc.). Entreprendre toujours le contrôle/la préparation du support ainsi que l'application de l'enduit conformément au cahier de prescriptions pour les marchés de construction (VOB) / C-ATV et aux normes DIN 18350 et DIN V 18550. Enduire préalablement et totalement les supports fortement absorbants avec un mortier de pré-projection. Les surfaces en béton denses et rugueuses doivent être pré-enduites de façon réticulaire. Préenduire les surfaces lisses avec SAKRET Baukleber BK |
| Traitement | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Monocouche pour couches de finition liées minéralement ou organiquement : appliquer une couche de 15 à 20 mm, l'étirer et la raboter après durcissement adéquat. Enduit prêt à l'emploi à deux couches : appliquer la 1ère couche de 10 à 15 mm sur toute la surface, augmenter la rugosité après la prise et après au moins 3 jours appliquer la 2ème couche de 10 mm et terminer l'enduit. La surface des enduits doit dans la mesure du possible ne pas être traitée dans un état trop humide pour éviter un excès de liant et un compactage de la surface (formation de fissures). |
| Postcure | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Protéger contre un séchage prématuré et contre les influences météorologiques comme le soleil, le vent, la pluie et le gel. |
| Stockage | |
| | <ul style="list-style-type: none"> À l'abri des intempéries sur des palettes en bois, au frais et au sec Les contenants ouverts doivent être immédiatement fermés et utilisés dans un délai très court. Les paquets non ouverts se conservent 12 mois à partir de la date de fabrication lorsqu'ils sont stockés de manière conforme. Pauvre en chromate conformément à la directive 2003 / 53 / CE, GISCODE ZP1. |
| Disposition | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Résidus de produits (durcis) sous le code des déchets (AVV) 17 09 04 - déchets de construction et de démolition mélangés (sans mercure, BPC et substances dangereuses). |

SAKRET Enduit de ciment ZP



Mortier sec d'usine à base de ciment, à durcissement hydraulique

| Notes | |
|----------------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Les données techniques se réfèrent généralement à une température de +20 °C et à une humidité d'air relative de 50 %. • Les températures inférieures augmentent les valeurs indiquées et les températures supérieures les diminuent. • Lors de la prise, protéger le produit des rayons du soleil, des courants d'air, du gel et des températures trop élevées (> +30°C) et trop basses (< +5°C). • Du matériau déjà pris ne doit plus être dilué à l'eau. • Tenir hors de portée des enfants. • Autres indications : voir Fiche de données de sécurité sur www.sakret.ch <p>B - 2188 - 1 B - 2188 - 3</p> |
| Certificat de Test / Approbation | |
| | <p>B - 2188 - 1 B - 2188 - 3</p> |

Pour que le travail soit effectué, il convient de prendre en compte les recommandations et directives, normes et réglementations en vigueur, ainsi que les notices applicables et les règles techniques généralement acceptées. Nous n'avons aucune influence sur les différentes conditions météorologiques, de sol et d'objet. Les recommandations techniques mot et écrites que nous donnons à l'appui de l'acheteur ou du sous-traitant ne sont pas contraignantes et ne constituent en aucun cas une relation juridique contractuelle ou des obligations contractuelles accessoires. Avec la publication de cette brochure technique, tous les numéros précédents perdent leur validité. De plus amples informations sont disponibles dans la fiche de données de sécurité.

| Livraison Enduit de ciment ZP | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|-----------|--------------------|---------------|
| Optique / couleur | la Consommation de Matières | | | EAN / GTIN |
| gris | ca. 0,6 kg/m ² /mm | 30 kg Sac | 30 Sac sur palette | 7640151720438 |